**高级电子肩关节腔内注射模型参数**

**1、解剖结构标准，具有肩胛骨、锁骨、肱骨、三角肌、肱二头肌及肩关节重要的韧带，用于训练肩关节穿刺定位的触诊技术。**

**2、学习穿刺注射时病人的标准体位。**

**3、可从6个不同的部位进行穿刺注射。**

**· 肩关节腔（前方入路）**

**· 肩关节腔（后方入路）**

**· 肩峰下滑囊**

**· 肩锁关节**

**· 肱二头肌长头的肌腱腱鞘**

**· 肩钾上神经阻滞**

**4、智能评判系统：每个部位穿刺正确时，在控制盒上会有相应绿灯提示。**

**5、皮肤表面可用肥皂水清洁，皮肤可更换。**

 **标准针灸穴位模型参数**

**适用于中医教学、针灸和推拿等教学，模型标明了14条经络线，身体一侧显示360个经络穴位和48个经络外穴位以及骨度线，即用“寸”来方便地测量针灸点之间的距离；另一侧是皮下组织，显示神经系统分布、动静脉、血管和肌肉构造，还标明了在主要经络线上没有标明的手足部的经外穴。**

**尺寸：高170cm**

**高级电子膝关节腔内注射模型参数**

**1、采用进口高分子材料，皮肤和肌肉分层清楚，具有完整的膝关节解剖结构，体表标志明显。**

**2、可反复进行穿刺，标准的穿刺体位，易于针刺并有逼真的进针感。**

**3、可一个单向阀向滑囊内反复注入液体，模拟滑囊液。**

**4、滑囊自动封口。**

**5、智能评判系统：每个部位穿刺正确时，在控制盒上会有相应绿灯提示。**

**6、皮肤表面可用肥皂水清洁，皮肤可更换。**

**针刺训练模型参数**

**1、轻便、精巧、耐用，仿真性好，方便携带，易于操作；**

**2、皮肤的质感非常逼真，反复针刺，针孔不明显；**

**3、触摸皮肤及皮下组织的感觉和真人相似；**

**4、皮肤韧性强，有精确的解剖分层，进针的真实感强；**

**5、可体会到进针得气时的针下沉紧感。**

**按摩床参数**

**1、规格型号：长：1900mm 宽：650mm 高：720mm**

**2、床框采用30\*50优质冷轧钢管制成，经酸洗、磷化静电喷塑后厚度为1.1mm**

**3、床面由人造皮革加海绵，木工板组成，床面板下有30\*50的胎条，床面尾部有孔，孔径为160mm**

**4、床脚采用30\*15优质冷轧钢管制成，经多次处理静电喷塑后厚度为1.2mm**